	Index of C

Application No.	Applicant(s)	-
09/717,555	AUSTIN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Yean-Hsi Chang	2835	

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
•	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

-	A	Appeal
	0	Objected

	1	لــا								
Cla	im	l	Date							
-	diginal	8								
Final	g.							,		
[iE]	7	5								
		1								
	1	Z								
	-									
	2 3 4 5			$\vdash \dashv$	\dashv	\vdash	_	_		\vdash
$\vdash \vdash$	3	=		\vdash		_				\vdash
ш	4	=								\square
	5	=								ш
	6	=								
	7	=			\neg					М
		-				_				Н
<u></u>	8	=						\blacksquare		\vdash
i	9	=								Ш
	10	=								\square
	11	=.								
—	13	=	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash	<u> </u>	H
<u> </u>	12			\vdash	\vdash	H	\vdash	┝		Н
<u> -</u>	12 13 14 15	Ξ		Ш		<u> </u>	Ь.			Н
<u> </u>	14	27					<u> </u>		<u> </u>	Ш
	15	7				l			L]
	16	4						Г		
	35		Н	Н		\vdash	<u> </u>		\vdash	М
-		√	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	18	V	Щ	ш	<u> </u>	├	⊢	 	_	⊢⊣
L	19	0						L_		\sqcup
1	20	0								Ш
	2.1	2								
7	22	12						Г		\Box
\vdash	23	=		\vdash		_		┢	-	Н
-	23	_		⊢	H	\vdash		-	┝	H
<u> </u>	24	=		L		<u> </u>	!	! —	┡	\square
L	25	=								Ш
	26	=						l		
	27_	=						Γ		
	28	3	_		\vdash			1		\Box
\vdash	29	=	┢	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	_	\vdash
├		-	┝	-	┝	-	\vdash	├	├—	╌┤
<u></u>	30	=	—	—	<u> </u>	_	⊢	 	 -	₩
<u></u>	31	=	_	_		_	_		<u> </u>	\sqcup
	32	=		L	L	L			L	ш
	33	V					Γ		_	
	34	Ē				T		Г	П	П
-	35	=	 	\vdash	-	 	一	\vdash	1	Н
		Ť	\vdash	-	-	-		├	Ͱ	╀─┤
<u> </u>	36		 	—	ļ	1-	<u> </u>	-	 —	⊣
<u> </u>	37	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	└	_	┞	⊢	┯
1	38	1	L	L	L					$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	39						Γ			
	40			Ι_	Г	1	Π		Г	П
	41	 	\vdash	†	✝	\vdash	_		\vdash	\vdash
\vdash		┼─	\vdash		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╼┤
—	42	1	-	-	├—	-	₩	\vdash	-	╁┤
	43	lacksquare	_	L		╙	!	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	┦
L	44		L	L	L	L	L	L	_	\sqcup
	45				Γ					
	46			T		\vdash		Π		П
-	47	+-	╁	+-	-	╁	╁╾	+-	\vdash	╀┦
1-		+	1	-	├-	\vdash	-	-	⊢	┦
<u></u>	48	_	<u> </u>	1	 	1	!	╄	_	┦
	49			L	L	L	L	L		Ш
	50	Γ		Π		Γ				
			•		_		•		-	

		_								
Cla	im	m Date								
Final	Original									
	51 52 53	\Box		Н					_	
	52									
	53									
	54			Ш						
	55					\square				_
	56		-	Н						
	57 58	Н		\vdash		Н			┝╌	┝
-	59	\vdash	_	-				-	-	\vdash
	60		_			H		_		
	61		\vdash							\vdash
	62									
	62 63									
	64					Ш				Ĺ.,
	65		<u> </u>	<u> </u>	_				_	-
	66		<u> </u>	<u> </u>	_	_			-	
	67 68	_	<u> </u>		├-	_	_	_	-	-
	69	\vdash	┝	\vdash	┝			⊢	-	├
	70		┝	-	├-		-	├─	┞	\vdash
-	70 71		\vdash	1	\vdash			┢	\vdash	Н
	72		Н	一	┢	Т	Г		\vdash	Г
	73 74									
	74								_	
	75		L_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	76	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	77	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	H	<u> </u>	-	 	⊢
<u> </u>	78 79	-	H	╀	├	├	\vdash	\vdash	-	╂─
\vdash	80	-	╌	╁╌	\vdash	├─	-	-	 	
	81	-	-	├-	 	\vdash		\vdash	\vdash	
\vdash	82		T	1					T	Т
	83			Π	Г					
	84									
	85						<u> </u>	_	_	L
L_	86	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞
<u> </u>	87	<u> </u>	ļ	╀	_	⊢	ļ	[_	1	-
<u> </u>	88	├-	-	╂	├-	₩	-	<u> </u>	₩	╀
	89 90	-	╀	╀	-	╁	⊢	⊢	-	╂
-	91	\vdash	1	╁	╁	╁	1	╁	\vdash	
-	92	╁	1	\vdash	╁╌	\vdash	┢	┢	 	
	93	\vdash	1	Т	\vdash	\vdash	1	T	Τ	T
	94									Γ
	95									
	96									
	97					Ļ		Ĺ	<u> </u>	L
	98	↓_	1	\perp	<u> </u>	igspace	-	\vdash	\vdash	├-
-	99	1	┞	↓_	-	_	 -	\vdash	↓_	-
1	100	1	1	E	1	í	ı	1	1	4

Tell	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		E									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	펼	ji									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ιĒ	Ĭ,									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		ל									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 148 149		103	,								
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 148 149		104								-	
106 107 108 109 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 119 119 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 140 140 140 140 140 1		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
110 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 1				┪	Г		Т				П
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149 149			\vdash	 					_		П
112 1 113 1 114 1 115 1 116 1 117 1 118 1 119 1 120 1 121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1 130 1 131 1 132 1 133 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 140 1 141 1 142 1 143 1 146 1 147 1 148 1 149 1			_	Т				Н			H
113 14 115 16 117 18 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		112	_		\vdash						\sqcap
114 115 116 117 118 119 120 121 122 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149 149		113	_		 	Н	<u> </u>	Н		\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	-	Н		\vdash		Н		-	H
116		115	\vdash	\vdash		\vdash	 		-	\vdash	H
117		116	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	-	\vdash	H
118				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	Н
119		440	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-		Н
120		110	-	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
122		119	-	1	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
122		120	!	├	-	-	-	-		-	Н
123		121	!	-	\vdash	-			\vdash	-	┝┥
124 ————————————————————————————————————		122	 —	<u> </u>	-	⊢	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
125		123	<u> </u>	<u> </u>	┞	!	┞	-	┡	-	\vdash
126		124	⊢	<u> </u>	.	 	-	<u> </u>	_	_	Н
127		125	L.	_	<u> </u>	┞-	닏	-	_	<u> </u>	
128		126	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	┦
129 — 130 — 131 — 132 — 133 — 134 — 135 — 136 — 137 — 138 — 139 — 140 — 141 — 142 — 143 — 144 — 145 — 148 — 149 —			<u> </u>	╙	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		128		乚	_	Ļ.	↓_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
131			Ļ.,	L	_	_	ļ	L		<u> </u>	\square
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		130				L					Ш
133		131	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
134			L	L	匚		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140				L^{T}		L					ot
136											
136		135							\Box		
137		136	Γ								
138		137	L^{T}								
139		138									
140		139									
141											
142		141		Γ	Γ						
143					Π	Γ					
144	·		F		1	Г					
145			1		T	1	Τ	Т		1	П
146			1	T	\vdash	1		1	Τ	1	П
147			T	T	T	1	1	Т		Т	Н
148	\vdash		1	T	1	\vdash	T	\vdash	1	†-	\vdash
149	 		\vdash	1	1	t^-	†	1	✝	1	\vdash
			\vdash	+-	+	+	╁	1	┢	╁	\vdash
			+-	+-	+	+	+	╁	1	+-	\vdash
· –	Ц	1 130	<u>. </u>	Ь.		I	_	<u> </u>	<u>. </u>	1	ئــــا